FICHA BALIZA LASER



















DESCRIPCIÓN:

La luminaria Laser es una baliza de hasta un metro de altura con diseño moderno e iluminación eficiente e inteligente. Esta luminaria permite crear un ambiente acogedor y proporcionar un alto confort visual.

Su diseño la vuelve adaptable a diferentes entornes y aplicaciones de iluminación. Es una opción excelente para conservar el encanto de los espacios exteriores como senderos, jardines, patios o áreas de descanso.





- Cuerpo de aluminio extruido y cubierta de aluminio fundido a presión.
- Difusor de policarbonato (PC) de alta transparencia, que previene eficazmente el amarilleo y el envejecimiento.
- Controlador 0-10V / Dali. Programado en fábrica.
- Protección contra sobretensiones de hasta 10KV.
- Pintura en polvo de poliéster resistente a los rayos ultravioleta y a la corrosión.
- La temperatura máxima de la superficie de todas las partes accesibles es inferior a 50 grados.
- Todos los tornillos exteriores están hechos de acero inoxidable 304.

NORMATIVA Y CAMPOS DE APLICACIÓN:

• EN 60598-1:2015

EN 62493: 2010

• EN 55015: 2013

• EN 50102:1995 + A1:1998

• EN 61347-2-13

• EN 61000-3-3: 2013

• EN 62262: 2002

• EN 60598-2-3:2003

• EN 61000-3-2: 2014

• EN 61547: 2009

• EN 13032-4

EN 62471: 2008

EN 61347-1

Ideal para su instalación en:

Paseos

Parques

Jardines

• Zonas Comerciales

Zonas Residenciales

Senderos



CARACTERÍSTICAS

Características eléctricas

•	Tensión de alimentación	230 Vca
•	Frecuencia de alimentación	47-63 Hz
•	Factor de potencia	>0,97
•	Clase eléctrica	Clase I / Clase II
•	Corriente programable	0,2 – 1 A
•	Rizado salida corriente LF	<4%
•	Iluminación constante (CLO)	Activable

•	Potencia10 W- 25W
•	Protección eléctrica 6kV (driver) opcional 10 kV
•	Protección térmica Driver autoprotegido
•	Rizado salida corriente HF<4%
•	Temperatura de trabajo40°C a +55°C
•	Diagnóstico driver Activo
•	Vida útil driver 100.000 horas

Regulación de corriente... Modulación de amplitud

(Libre de parpadeo)

Características mecánicas

•	Material Aleacion de aluminio am	ICOLL	USION
•	Difusor Policarbo	nato	(PC)
•	Peso12.2	-14.	8 Kg
•	Color	RAL	9005

•	Instalación	Baliza
•	Anclaje de instalación	Pernos
•	Superf.Viento	0.06 m ²

Regulación y programación

- Regulación.....1-10 V/ DALI Programación autónoma... Hasta 5 escalones
- Control punto a punto Compatible
- Regulación en cabecera..... Opcional (AmpDim)
- Línea de mando...... Opcional

Opciones

Protección sobretensionesSí	•	Sensores

Conector...... Nema / ZhagaSí

Características lumínicas

•	<i>N° de LEDs.</i> 84 / 120 / 168 / 240 LEDs
•	Flujo luminoso 1050 lm (10W)
	2130 lm (25W)
•	<i>CRI</i> CRI >70 / CRI >80
•	Modularidad Compatible Zhaga Book 15
•	ProtecciónSí

•	Eficacia luminosa	105 lm/W (10W)
		85.2 lm/W (25W)
•	Temperatura de color	3000K / 4000K

Vida útil LED..... >100.000 horas

Sobrecalentamiento ... NTC 15 kOhm + 2000 Ohm

Mantenimiento luminosidad ... Programación lineal con el tiempo (CLO)



DIMENSIONES

DISTRIBUCIÓN ÓPTICA









